



## La imagen satelital del enorme ciclón extratropical que llega a la región y el país

**La Armada indicó que este fenómeno en el mar se percibirá desde Arica al Golfo de Penas, pero su desempeño aún no es como para generar una alerta. En la región no se prevén lluvias hasta el fin de semana**

Las imágenes satelitales del ciclón extratropical que afectará desde Arica al Golfo de Penas en el sur son impresionantes.

Para Reina Campos Caba, meteoróloga de Meto Red este fenómeno es realmente enorme y “comenzó a gestarse la semana pasada sobre el Océano Pacífico, lo que dará origen a varios pulsos de precipitación en nuestro país a lo largo de los próximos días”.

Aunque podrían ser tres ocasiones en donde se produzcan lluvias, la primera de ellas se espera desde la madrugada de este martes y afectará desde las regiones de la Araucanía a Aysén. Sin embargo, las precipitaciones podrían producirse el miércoles también en el sur, aunque el pulso más intenso podría generarse el domingo.

### ARMADA MONITOREA EL FENÓMENO

Por su parte, en la Armada de Chile, están de cabeza observando el comportamiento de este evento. El capitán de Corbeta, Felipe Rífo, jefe del Centro Meteorológico de Valparaíso, indicó que “el ciclón extratropical con sistema frontal,

que se encuentra posicionado frente a nuestras costas ya generó fuerte viento en Isla de Pascua y marejadas”.

En el caso de la Región de Valparaíso, este fenómeno llegará mañana a Juan Fernández en donde podría ocasionar condiciones de “mal tiempo desde este martes que se extenderán hasta el día sábado”.

El oficial llamó a la calma porque hasta “el momento este fenómeno no reúne las características para ser emitido como marejadas anormales, no obstante, hay que tener presente que debido a la dirección de donde vienen podrían generarse con mayor rompiente o intensidad”.

Por último, la Armada de Chile instó

a la comunidad a no ingresar al mar con un aviso de marejadas y tener presentes las recomendaciones que entrega la Autoridad Marítima.

Para el fin de semana podrían esperarse lluvias en la zona central con distintas intensidades, particularmente en la Región Metropolitana en donde se estiman 40 mm de precipitaciones.

